



CERTIFICATO AMBIENTALE

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 n° 186 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

| | |
|---|--|
| Organismo | Kiwa Cermet Italia S.p.A. |
| Oggetto del certificato di conformità | Stufe a combustibile solido |
| Norma di riferimento | EN 13240:2001; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007; CEN/TS 15883:2009 |
| Immerso sul mercato da | CAMINETTI MONTEGRAPPA S.p.A. con Socio Unico |
| Marchio commerciale | CAMINETTI MONTEGRAPPA |
| Tipo e modello | ML9V (NOIR M) |
| In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il fabbricante ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli: | ML9V (ALPINA M); ML9V (BITTA M); ML9V (BOMA M); ML9V (CUMA M); ML9V (GASSA M); ML9V (MARRA M); ML9V (TILE M) |
| Rapporti di prova consultati | N. 2012398 del 17.11.2023 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476. |
| Caratteristiche e combustibile | Potenza termica nominale kW 9,1 |
| | Combustibile Ciochi di legno |
| Certificato nr. | 2012398.S.02 |

Valore misurato a potenza nominale

| | | | |
|-----------------|-----|---|-----|
| Rendimento | % | 86,8 | |
| Emissioni di | CO | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 639 |
| | PP | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 11 |
| | COT | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 18 |
| | NOx | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 96 |
| Classificazione | | ★★★★★ (5 stelle) | |

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 17.11.2023

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager